

PHILIPS

Philips V Line 221V8/00 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: V Line **Codice prodotto:** 221V8/00

Nome del prodotto :
221V8/00

Monitor LCD V Line 22 (21,5"/54,6 cm diag.)

Philips V Line 221V8/00 Monitor PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

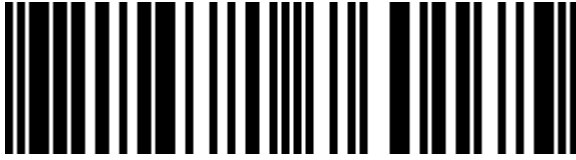
Il monitor Philips V-Line con ampio angolo di visualizzazione offre una visione oltre ogni limite, un'ottima qualità e funzioni essenziali. La sincronizzazione adattiva assicura una visione perfetta senza effetto "screen tearing". È dotato di caratteristiche quali modalità LowBlue e immagini prive di sfarfallio per non affaticare gli occhi.

Philips V Line 221V8/00. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Full HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	VA	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta	4 ms	Inclinazione	-5 - 20°
Forma dello schermo *	Piatto	On Screen Display (OSD)	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Modalità video supportate	720p, 1080p	Numero di lingue OSD	21
Formato	16:9	Plug & Play	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	13,3 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dot Pitch	0,24825 x 0,24825 mm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Densità di Pixel	102 ppi (punti per pollice)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, orizzontale	47,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz		
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensioni schermo (cm)	54,6 cm		

Display		Condizioni ambientali	
Interfaccia DDC/CI	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Percentuale di offuscamento	25%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Durezza della superficie	3H	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
RGB spazio colore	sRGB	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Compatibilità 3D	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Schermo sRGB	✓		
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	HDMI, AC
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Manuale dell'utente	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Dimensioni e peso	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	493 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	220 mm
Design		Altezza (con supporto)	376 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (con supporto)	2,58 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	493 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità (senza supporto)	45 mm
Certificazione	CE Mark, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EPA, PSB, MEPS, RCM	Altezza(senza supporto)	294 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	2,2 kg
Hub USB integrato *	✗	Dati su imballaggio	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Larghezza imballo	565 mm
Porta DVI	✗	Profondità imballo	111 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	440 mm
Quantità porte HDMI	1	Peso dell'imballo	3,71 kg
Ingresso audio	✗	Sostenibilità	
Uscita audio	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413327
		Altre caratteristiche	
		Interruttore On/Off	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CE Mark; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EPA; PSB; MEPS; RCM
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581760175

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date